Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/008146

International filing date: 28 April 2005 (28.04.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-140889

Filing date: 11 May 2004 (11.05.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 09 June 2005 (09.06.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日 本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

2004年 5月11日 Date of Application:

願 番 号

特願2004-140889 Application Number:

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is JP2004-140889

出 願 人

株式会社デンソー Applicant(s): 旭電化工業株式会社

> 5月25日 2005年

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願 【整理番号】 AA0420 平成16年 5月11日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官 今井 康夫 殿 【国際特許分類】 H01M 10/00【発明者】 【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内 【氏名】 深谷 淳 【発明者】 【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内 【氏名】 宇佐美 恭平 【発明者】 【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内 【氏名】 栗野 直実 【発明者】 【住所又は居所】 東京都荒川区東尾久7丁目2番35号 旭電化工業株式会社内 立川 裕之 【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 東京都荒川区東尾久7丁目2番35号 旭電化工業株式会社内 【氏名】 滝 敬之 【特許出願人】 【識別番号】 000004260 【氏名又は名称】 株式会社デンソー 【特許出願人】 【識別番号】 000000387 【氏名又は名称】 旭電化工業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100076532 【弁理士】 【氏名又は名称】 修 羽鳥 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 013398 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書

【包括委任状番号】

9711274

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

有機溶媒に電解質塩を溶解させてなる非水電解液組成物において、該有機溶媒が、エチレンカーボネート(a) $20\sim35$ 体積%、エチルメチルカーボネート(b) $35\sim45$ 体積%、ジメチルカーボネート(c) $15\sim35$ 体積%、及びジエチルカーボネート又はプロピレンカーボネート(d) $3\sim15$ 体積%を含有してなる混合有機溶媒であることを特徴とする非水電解液組成物。

【請求項2】

上記有機溶媒が、エチレンカーボネート(a) $25\sim35$ 体積%、エチルメチルカーボネート(b) $35\sim45$ 体積%、ジメチルカーボネート(c) $18\sim32$ 体積%、及びジエチルカーボネート又はプロピレンカーボネート(d) $3\sim10$ 体積%を含有してなる混合有機溶媒である請求項 1 記載の非水電解液組成物。

【請求項3】

上記有機溶媒が、エチレンカーボネート(a)30体積%、エチルメチルカーボネート(b)40体積%、ジメチルカーボネート(c)20体積%及びジエチルカーボネート(d)10体積%より成る混合有機溶媒である請求項1又は2記載の非水電解液組成物。

【請求項4】

上記有機溶媒が、エチレンカーボネート(a)25体積%、エチルメチルカーボネート(b)40体積%、ジメチルカーボネート(c)30体積%及びジエチルカーボネート(d)5体積%より成る混合有機溶媒である請求項1又は2記載の非水電解液組成物。

【請求項5】

上記有機溶媒が、エチレンカーボネート(a)25体積%、エチルメチルカーボネート(b)40体積%、ジメチルカーボネート(c)25体積%及びジエチルカーボネート(d)10体積%より成る混合有機溶媒である請求項1又は2記載の非水電解液組成物。

【請求項6】

上記有機溶媒が、エチレンカーボネート(a)25体積%、エチルメチルカーボネート(b)40体積%、ジメチルカーボネート(c)30体積%及びプロピレンカーボネート(d)5体積%より成る混合有機溶媒である請求項1又は2記載の非水電解液組成物。

【請求項7】

上記電解質塩が、LiPF $_6$ 、LiBF $_4$ 、LiClO $_4$ 、LiAsF $_6$ 、LiCF $_3$ SO $_3$ 、LiN(CF $_3$ SO $_2$) $_2$ 及びLiC(CF $_3$ SO $_2$) $_3$ 並びにLiCF $_3$ SO $_3$ の誘導体、LiN(CF $_3$ SO $_2$) $_2$ の誘導体及びLiC(CF $_3$ SO $_2$) $_3$ の誘導体の中から選ばれる少なくとも1種である請求項1、2又は3記載の非水電解液組成物。

【請求項8】

上記電解質塩が、LiPF $_6$ 、LiBF $_4$ 、LiClO $_4$ 、LiAsF $_6$ 、LiCF $_3$ SO $_3$ 、LiN(CF $_3$ SO $_2$) $_2$ 及びLiC(CF $_3$ SO $_2$) $_3$ 並びにLiCF $_3$ SO $_3$ の誘導体、LiN(CF $_3$ SO $_2$) $_2$ の誘導体及びLiC(CF $_3$ SO $_2$) $_3$ の誘導体の中から選ばれる少なくとも1種である請求項1、2又は4記載の非水電解液組成物。

【請求項9】

上記電解質塩が、LiPF $_6$ 、LiBF $_4$ 、LiClO $_4$ 、LiAsF $_6$ 、LiCF $_3$ SO $_3$ 、LiN(CF $_3$ SO $_2$) $_2$ 及びLiC(CF $_3$ SO $_2$) $_3$ 並びにLiCF $_3$ SO $_3$ の誘導体、LiN(CF $_3$ SO $_2$) $_2$ の誘導体及びLiC(CF $_3$ SO $_2$) $_3$ の誘導体の中から選ばれる少なくとも1種である請求項1、2又は5記載の非水電解液組成物。

【請求項10】

上記電解質塩が、LiPF $_6$ 、LiBF $_4$ 、LiClO $_4$ 、LiAsF $_6$ 、LiCF $_3$ SO $_3$ 、LiN(CF $_3$ SO $_2$) $_2$ 及びLiC(CF $_3$ SO $_2$) $_3$ 並びにLiCF $_3$ SO $_3$ の誘導体、LiN(CF $_3$ SO $_2$) $_2$ の誘導体及びLiC(CF $_3$ SO $_2$) $_3$ の誘導体の中から選ばれる少なくとも1種である請求項1、2又は6記載の非水電解液組成物。

【請求項11】

さらに下記一般式(1)で表されるケイ素化合物及び下記一般式(2)で表されるケイ

素化合物の中から選ばれる少なくとも1種を含有する請求項1、2、3又は7記載の非水電解液組成物。

【化1】

(式中、 $R_1 \sim R_6$ は各々独立にアルキル基、アルコキシ基、アルケニル基、アルケニル基、アルキニル基、アルキニルオキシ基、アリール基又はアリールオキシ基を示し、これらの基は鎖中にエーテル結合を有していても良い。nは0~5を示し、nが1~5の時、Xは直接結合、酸素原子、アルキレン基、アルキレンジオキシ基、アルケニレン基、アルケニレンジオキシ基、アルキニレン基、アルキニレンジオキシ基、アルキニレン基、アルキニレンジオキシ基を示す。但し、 $R_1 \sim R_6$ 及びXの少なくとも1つは不飽和結合含有基を示す。)

【化2】

$$R_{7} = \begin{cases} R_{8} \\ Si \\ R_{q} \end{cases}$$
 (2)

(式中、 R_7 は炭素原子数 $2\sim 10$ のアルケニル基を示し、 R_8 及び R_9 は各々独立に炭素原子数 $1\sim 10$ のアルキル基、炭素原子数 $1\sim 10$ のアルコキシ基、炭素原子数 $2\sim 10$ のアルケニル基又はハロゲンを示し、Xはハロゲンを示す。)

【請求項12】

さらに上記一般式(1)で表されるケイ素化合物及び上記一般式(2)で表されるケイ素化合物の中から選ばれる少なくとも1種を含有する請求項1、2、4又は8記載の非水電解液組成物。

【請求項13】

さらに上記一般式(1)で表されるケイ素化合物及び上記一般式(2)で表されるケイ素化合物の中から選ばれる少なくとも1種を含有する請求項1、2、5又は9記載の非水電解液組成物。

【請求項14】

さらに上記一般式(1)で表されるケイ素化合物及び上記一般式(2)で表されるケイ素化合物の中から選ばれる少なくとも1種を含有する請求項1、2、6又は10記載の非水電解液組成物。

【請求項15】

非水電解液と正極と負極とを有する非水電解液二次電池において、該非水電解液として、請求項1、2、3、7又は11記載の非水電解液組成物を用いたことを特徴とする非水電解液二次電池。

【請求項16】

非水電解液と正極と負極とを有する非水電解液二次電池において、該非水電解液として

、請求項1、2、4、8又は12記載の非水電解液組成物を用いたことを特徴とする非水電解液二次電池。

【請求項17】

非水電解液と正極と負極とを有する非水電解液二次電池において、該非水電解液として、請求項1、2、5、9又は13記載の非水電解液組成物を用いたことを特徴とする非水電解液二次電池。

【請求項18】

非水電解液と正極と負極とを有する非水電解液二次電池において、該非水電解液として、請求項1、2、6、10又は14記載の非水電解液組成物を用いたことを特徴とする非水電解液二次電池。

【書類名】明細書

【発明の名称】非水電解液組成物及び該組成物を用いた非水電解液二次電池

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1\]$

本発明は、非水電解液組成物及び該非水電解液組成物を用いた非水電解液二次電池に関し、詳しくは、有機溶媒に電解質塩を溶解させてなる非水電解液組成物において、該有機溶媒が、エチレンカーボネート(a)20~35体積%、エチルメチルカーボネート(b)35~45体積%、ジメチルカーボネート(c)15~35体積%、及びジエチルカーボネート又はプロピレンカーボネート(d)3~15体積%を含有してなる混合有機溶媒である非水電解液組成物、及び、該非水電解液組成物を用いることによりサイクル後の室温及び低温における電池特性に優れた非水電解液二次電池に関するものである。

【背景技術】

[0002]

近年、リチウム金属又はリチウム合金あるいはリチウムイオンを吸蔵・脱離し得る物質を負極活物質とする非水電解液二次電池は、エネルギー密度が大きく、自己放電が少ない等の特徴を有することから注目されている。しかし、上記非水電解液二次電池においては、高電圧となるため正負両極において電解液が分解されやすく、保存安定性に劣る、長いサイクル寿命を確保することが困難である等の欠点があった。

[0003]

このため、保存特性あるいはサイクル特性に優れた非水電解液を開発することが非水電解液二次電池を実用化する上で最も重要な課題となっていた。上記非水電解液は、溶質である電解質を有機溶媒に溶解したもので、この溶媒に要求される特性としては、誘電率が大きいこと、溶質である電解質を多量に溶解できること、粘度が低いこと、低温特性に優れていること、酸化還元に対して安定で分解しないこと、揮発性が低く使用に当たって安全性が大きいこと等が挙げられる。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

従来、非水電解液二次電池に用いられる溶媒としては、1,2ージメトキシエタンや1,3ージオキソラン等の低沸点溶媒が用いられていたが、これらの低沸点溶媒は、誘電率が小さいばかりでなく、単独で使用した場合には負極の材料であるリチウムが溶媒と反応して電解液中に溶出して保存特性が低下したり、反応により生成した酸化リチウム被膜のイオン導電性が良くないために電池内部の抵抗が増大し、高率放電特性が悪化するという欠点があった。

[0005]

このため、非水電解液二次電池に用いられる溶媒としては、エチレンカーボネート、プロピレンカーボネート等の誘電率の大きい環状炭酸エステルと、1,2ージメトキシエタンやテトラヒドロフラン等の低沸点溶媒との混合溶媒が用いられている。この種の溶媒は、環状炭酸エステルとリチウムが反応して負極表面にイオン導電性に優れる炭酸リチウム被膜が形成するとともに、低沸点の溶媒を用いることによって電解液の粘度を低下させることを目的とするものであり、これによって電解液のイオン導電性の低下を防止し、また、高率放電特性を改良しようとするものである。

[0006]

しかしながら、1,2-ジメトキシエタン、テトラヒドロフラン等の低沸点溶媒は、その酸化還元電位が低いために高電位の正極との接触界面において分解しやすく、また、高温下に長時間保存すると負極表面に形成された炭酸リチウム被膜を徐々に分解し、絶縁性の酸化リチウム被膜に変化させてしまうため、初期の高率放電特性はある程度改良できるものの、保存後の高率放電特性については充分に満足しえるものではなかった。

$[0\ 0\ 0\ 7\]$

このため、電解液溶媒に関する改良が強く求められており、例えば、特許文献1、特許文献2、特許文献3、特許文献4、特許文献5及び特許文献6には、エチレンカーボネート、プロピレンカーボネート、1,2一ブチレンカーボネート、ビニレンカーボネート等

の環状カーボネート化合物と、ジメチルカーボネート、ジエチルカーボネート、ジプロピルカーボネート等の鎖状カーボネート化合物との混合溶媒を用いることが提案されている

[0008]

また、特許文献7には、ジメチルカーボネート及びジエチルカーボネートの混合物を、触媒を用いて強制的にエステル交換することにより、ジメチルカーボネート、ジエチルカーボネート及びエチルメチルカーボネートの3つのカーボネートを平衡状態で含有する混合物を作成し、これにエチレンカーボネートを加えた電解液の組成が提案されている。

[0009]

【特許文献1】特開平6-84542号公報

【特許文献2】特開2003-323915号公報

【特許文献3】特許第3157209号公報

【特許文献4】特許第3311104号公報

【特許文献5】特許第3428750号公報

【特許文献 6 】 特開 2 0 0 0 - 6 7 9 1 4 号公報

【特許文献7】特開2002-117898号公報

 $[0\ 0\ 1\ 0]$

1,2ージメトキシエタン、テトラヒドロフラン等に代えて鎖状のカーボネート化合物を用いることによって、初期及び保存後の高率放電特性はある程度は改善されるものの、 低温特性に十分優れた電解液は得られていなかった。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

 $[0\ 0\ 1\ 1]$

解決しようとする問題点は、上述したように、良好な低温特性を発揮する電解液は、これまで得られなかったということである。

 $[0\ 0\ 1\ 2\]$

従って、本発明の目的は、低温特性に優れた電解液組成物を用いることにより、保存特性あるいはサイクル特性に優れた非水電解液を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

 $[0 \ 0 \ 1 \ 3]$

本発明者等は、かかる現状に鑑み種々の検討を重ねた結果、特定のカーボネート化合物を特定の割合で含有することを特徴とする非水電解液組成物を用いることにより、サイクルを重ねた場合にも良好な低温特性を維持する非水電解液が得られることを知見した。

 $[0\ 0\ 1\ 4\]$

本発明は、上記知見に基づきなされたもので、有機溶媒に電解質塩を溶解させてなる非水電解液組成物において、該有機溶媒が、エチレンカーボネート(a)20~35体積%、エチルメチルカーボネート(b)35~45体積%、ジメチルカーボネート(c)15~35体積%、及びジエチルカーボネート又はプロピレンカーボネート(d)3~15体積%を含有してなる混合有機溶媒であることを特徴とする非水電解液組成物を提供するものである。

また、本発明は、非水電解液、正極及び負極を有する非水電解液二次電池において、該 非水電解液として、上記非水電解液組成物を用いたことを特徴とする非水電解液二次電池 を提供するものである。

【発明の効果】

[0015]

本発明によれば、特定のカーボネート化合物を特定の割合で含有することを特徴とする 非水電解液組成物を用いることで、サイクル後の室温及び低温における電気特性に優れた 非水電解液二次電池を提供できる。

【発明を実施するための最良の形態】

 $[0\ 0\ 1\ 6]$

以下、本発明の非水電解液組成物及び該非水電解液組成物を用いた本発明の非水電解液 二次電池について、その好ましい実施形態に基き詳細に説明する。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

本発明の非水電解液組成物は、有機溶媒に電解質塩を溶解させてなる非水電解液組成物において、該有機溶媒が、エチレンカーボネート(a)20~35体積%、エチルメチルカーボネート(b)35~45体積%、ジメチルカーボネート(c)15~35体積%、及びジエチルカーボネート又はプロピレンカーボネート(d)3~15体積%を含有してなる混合有機溶媒であることを特徴とする。本発明の非水電解液組成物は、(a)~(d)の4成分のみからなるものでもよく、必要に応じて、さらに他の環状カーボネート化合物、他の鎖状カーボネート化合物、その他の有機溶媒を含有してもよい。

[0018]

本発明の非水電解液組成物に用いる上記有機溶媒の組成としては、エチレンカーボネート(a) $25\sim35$ 体積%、エチルメチルカーボネート(b) $35\sim45$ 体積%、ジメチルカーボネート(c) $18\sim32$ 体積%、及びジエチルカーボネート又はプロピレンカーボネート(d) $3\sim10$ 体積%の組成が、低温での性能を十分に確保できるため好ましい

$[0\ 0\ 1\ 9\]$

上記有機溶媒の好ましい組成の第一具体例としては、エチレンカーボネート(a)30体積%、エチルメチルカーボネート(b)40体積%、ジメチルカーボネート(c)20体積%及びジエチルカーボネート(d)10体積%の組成が挙げられ、この組成の有機溶媒を用いると低温での性能を十分に確保できるため好ましい。

[0020]

上記有機溶媒の好ましい組成の第二具体例としては、エチレンカーボネート(a)25体積%、エチルメチルカーボネート(b)40体積%、ジメチルカーボネート(c)30体積%及びジエチルカーボネート(d)5体積%の組成が挙げられ、この組成の有機溶媒を用いると低温での性能を十分に確保できるため好ましい。

[0021]

上記有機溶媒の好ましい組成の第三具体例としては、エチレンカーボネート(a)25体積%、エチルメチルカーボネート(b)40体積%、ジメチルカーボネート(c)25体積%及びジエチルカーボネート(d)10体積%の組成が挙げられ、この組成の有機溶媒を用いると低温での性能を十分に確保できるため好ましい。

[0022]

上記有機溶媒の好ましい組成の第四具体例としては、エチレンカーボネート(a) 25 体積%、エチルメチルカーボネート(b) 40体積%、ジメチルカーボネート(c) 30 体積%及びプロピレンカーボネート(d) 5体積%の組成が挙げられ、この組成の有機溶媒を用いると低温での性能を十分に確保をできるため好ましい。

[0023]

$[0 \ 0 \ 2 \ 4]$

また、上記のその他の有機溶媒としては、γーブチロラクトン、γーバレロラクトン等の環状エステル化合物、スルホラン、スルホレン、テトラメチルスルホラン、ジフェニル

スルホン、ジメチルスルホン、ジメチルスルホキシド等のスルホン又はスルホキシド化合物、Nーメチルピロリドン、ジメチルフォルムアミド、ジメチルアセトアミド等のアマイド化合物等が挙げられる。

[0025]

さらに、上記のその他の有機溶媒として、低粘度で低温での電解液の性能を高くすることができる鎖状又は環状エーテル化合物を用いてもよく、かかる鎖状又は環状エーテル化合物としては、テトラヒドロフラン、ジオキソラン、ジオキサン等が挙げられる。さらに、上記のその他の有機溶媒として、鎖状エステル化合物を用いることもでき、かかる鎖状エステル化合物としては、蟻酸メチル、蟻酸エチル、酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸第二ブチル、酢酸ブチル、プロピオン酸メチル、プロピオン酸エチル等が挙げられる。その他、アセトニトリル、プロピオニトリル、ニトロメタンやこれらの誘導体を用いることもできる。

[0026]

また、上記のその他の有機溶媒として、鎖状エーテルに分類されるグリコールジエーテル化合物を用いてもよい。かかるグリコールジエーテル化合物としては、エチレングリコールビス(トリフルオロエチル)エーテル、iープロピレングリコール(トリフルオロエチル)エーテル、エチレングリコールビス(トリフルオロメチル)エーテル、ジエチレングリコールビス(トリフルオロエチル)エーテル等が挙げられ、これらの化合物は、末端基がフッ素原子で置換されているために、電極界面において界面活性剤様の作用を発揮して、非水電解液組成物の電極への親和性を高めることができ、初期の電池内部抵抗の低減やリチウムイオンの移動性を高めることができる。

$[0 \ 0 \ 2 \ 7]$

本発明に係る(a)~(d)成分の合計含有量は、全有機溶媒中、好ましくは70~100体積%、特に好ましくは90~100体積%であり、さらに必要に応じて配合される(a)~(d)成分以外の有機溶媒の配合量は、全有機溶媒中0~30体積%であるのが、電解液の誘電率及び低温での性能を十分に確保できるため好ましい。

[0028]

本発明の非水電解液組成物には、一層優れたサイクル特性を付与する上で、さらに下記一般式(1)で表されるケイ素化合物及び下記一般式(2)で表されるケイ素化合物の中から選ばれる少なくとも1種を含有させてもよい。

[0029]

【化1】

(式中、 $R_1 \sim R_6$ は各々独立にアルキル基、アルコキシ基、アルケニル基、アルケニル基、アルキニル基、アルキニルオキシ基、アリール基又はアリールオキシ基を示し、これらの基は鎖中にエーテル結合を有していても良い。nは0~5を示し、nが1~5の時、Xは直接結合、酸素原子、アルキレン基、アルキレンジオキシ基、アルケニレン基、アルケニレンジオキシ基、アルキニレンジオキシ基、アルキニレン基、アルキニレンジオキシ基、アルキニレン基、アルキニレンジオキシ基を示す。但し、 $R_1 \sim R_6$ 及びXの少なくとも1つは不飽和結合含有基を示す。)

$$\begin{array}{ccc}
R_7 & R_8 \\
R_7 & R_0
\end{array} \tag{2}$$

(式中、 R_7 は炭素原子数 $2\sim 1$ 0 のアルケニル基を示し、 R_8 及び R_9 は各々独立に炭素原子数 $1\sim 1$ 0 のアルキル基、炭素原子数 $1\sim 1$ 0 のアルケニル基又はハロゲンを示し、X はハロゲンを示す。)

[0031]

上記一般式(1)において、R」~R。で表されるアルキル基及びアルコキシ基の好まし い例としては、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、第二ブチル、第三ブ **チル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、イソオクチル、2ーエチルヘキシル、** ノニル、デシル、ウンデシル、ドデシル等の農素原子数1~12のアルキル基及びこれら の基から誘導されるアルコキシ基が挙げられ、アルケニル基及びアルケニルオキシ基の好 ましい例としては、ビニル、アリル、1ープロペニル、イソプロペニル、2ーブテニル、 1,3-ブタジエニル、2-ペンテニル、2-オクテニル等の炭素原子数2~8のアルケ ニル基及びこれらの基から誘導されるアルケニルオキシ基が挙げられ、アルキニル基及び アルキニルオキシ基の好ましい例としては、エチニル、2ープロピニル、1,1ージメチ ルー2ープロピニル等の炭素原子数2~8のアルキニル基及びこれらの基から誘導される アルキニルオキシ基が挙げられ、アリール基及びアリールオキシ基の好ましい例としては 、フェニル、トリル、キシリル、第三ブチルフェニル等の農素原子数6~12のアリール 基及びこれらの基から誘導されるアリールオキシ基が挙げられる。また、Xで表されるア ルキレン基及びアルキレンジオキシ基の好ましい例としては、メチレン、エチレン、トリ メチレン、2,2-ジメチルトリメチレン、テトラメチレン、ペンタメチレン、ヘキサメ チレン等の農素原子数1~8のアルキレン基及びこれらの基から誘導されるアルキレンジ オキシ基が挙げられ、アルケニレン基及びアルケニレンジオキシ基の好ましい例としては 、ビニレン、プロペニレン、イソプロペニレン、ブテニレン、ペンテニレン等の農素原子 数2~8のアルケニレン基及びこれらの基から誘導されるアルケニレンジオキシ基が挙げ られ、アルキニレン基及びアルキニレンジオキシ基の好ましい例としては、エチニレン、 プロピニレン、ブチニレン、ペンチニレン、1,1,4,4-テトラメチルブテニレン等 の農素原子数2~8のアルキニレン基及びこれらの基から誘導されるアルキニレンジオキ シ基が挙げられ、アリーレン基及びアリーレンジオキシ基の好ましい例としては、フェニ レン、メチルフェニレン、ジメチルフェニレン、第三ブチルフェニレン等の農素原子数6 ~12のアリーレン基及びこれらの基から誘導されるアリーレンジオキシ基が挙げられる

[0032]

上記一般式(1)で表されるケイ素化合物の具体例としては、以下の化合物 $No.1\sim No.7$ が挙げられる。但し、本発明は以下の例示により何ら制限されるものではない。【0033】

【化3】

化合物No. 1

[0034]

【化4】

化合物No. 2

[0035]

【化5】

化合物No. 3

[0036]

【化6】

化合物No. 4

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_{3} \\ \operatorname{CH}_{3} \longrightarrow \operatorname{CH} \longrightarrow \operatorname{CH} \longrightarrow \operatorname{CH}_{2} \\ \operatorname{CH} \longrightarrow \operatorname{CH}_{2} \end{array}$$

[0037]

【化7】

化合物No. 5

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \\ --- \\ Si \\ CH_3 \end{array} CH \stackrel{C}{=\!\!\!=\!\!\!=} CH_2$$

[0038]

化合物No. 6

$$\begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \longrightarrow \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \end{array} \longrightarrow CH_{2} \longrightarrow CH \Longrightarrow CH_{2} \end{array}$$

【0039】 【化9】

化合物No.7

$$\begin{array}{c} {{0 \atop {\rm{C}}_{2} \atop {\rm{H}}_{5}} \atop {\rm{C}}_{2} \atop {\rm{H}}_{5}} \\ {{0 \atop {\rm{C}}_{2} \atop {\rm{H}}_{5}}} \\ \end{array} = {{0 \atop {\rm{C}}_{2} \atop {\rm{H}}_{5}}} \\ - {{0 \atop {\rm{C}}_{2} \atop {\rm{H}_{5}}}} \\ - {{0 \atop {\rm{C}}_{2} \atop {\rm{H}_{5}}}}} \\ - {{0 \atop {\rm{C}}_{2} \atop {\rm{H}_{5}}}} \\ - {{0 \atop {\rm{C}}_{2} \atop {\rm{H}_{5}}}}$$

[0040]

上記一般式(1)で表される不飽和結合を有するケイ素化合物は、既知の化合物であり、その合成方法は特に限定されるものではないが、例えば、化合物No.1は、水素含有ケイ素化合物及び水酸基含有ケイ素化合物の脱水素カップリング反応により得ることができる。

[0041]

また、上記一般式(2)において、 $R_7 \sim R_g$ で表されるアルケニル基としては、ビニル、アリル、1-プロペニル、イソプロペニル、2-ブテニル、1,3-ブタジエニル、2-ペンテニル、2-オクテニル等が挙げられる。また、 R_8 及び R_g で表されるアルキル基、アルコキシ基及びアルケニル基としては、メチル、エチル、プロピル、ブチル、第二ブチル、第酸ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル2-エチルーヘキシル、ノニル、デシル等のアルキル基、これらのアルキル基から誘導されるアルコキシ基、及びこれらのアルキル基に対応するアルケニル基が挙げられる。また、Y、 R_8 及び R_g で表されるハロゲンとしては、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子等が挙げられる。

[0042]

上記一般式(2)で表されるケイ素化合物の具体例としては、以下の化合物No.8~No.13が挙げられる。ただし、本発明は以下の例示により何ら制限されるものではない。

【0043】 【化10】

化合物No.8

$$CH_2 = CH - Si - F$$

$$CH_3$$

 $[0 \ 0 \ 4 \ 4]$

化合物No. 9

$$CH_2 = CH - Si - F$$
 $CH = CH_2$

[0045]

【化12】

化合物No. 10

$$\mathbf{CH}_{\overline{2}}\mathbf{CH}\mathbf{CH}_{\overline{2}}\mathbf{CH}_{\overline{2}}\mathbf{CH}_{\overline{2}}\mathbf{S}\ \mathbf{i}\ \mathbf{-F}$$

[0046]

【化13】

化合物No. 11

$$CH_2 = CH - Si - F$$
 CH_3

[0047]

【化14】

化合物No. 12

[0048]

【化15】

化合物No. 13

[0049]

上記ケイ素化合物が効果を発現する機構は明らかではないが、サイクル初期に電極界面において重合若しくは反応することにより、低温時においても高いリチウムイオン導伝性

を維持した被膜を形成するためと考えられる。また、この効果を発現するためには、全有機溶媒100質量部に対して、 $0.05\sim5$ 質量部の添加量で上記ケイ素化合物を含有させることが望ましく、 $0.1\sim3$ 質量部がより望ましい。0.05質量部未満ではその効果がほとんど認められず、また、5質量部を超えて含有させても効果はそれ以上発現しなくなるので無駄であるばかりでなく、却って電解液の特性に悪影響を及ぼすことがあるので好ましくない。

[0050]

本発明の非水電解液組成物には、電解質塩を有機溶媒に溶解した電解液に、上記一般式(1)で表されるケイ素化合物及び上記一般式(2)で表されるケイ素化合物の中から選ばれる1種を単独で含有させもよく、また、これらのケイ素化合物の中から選ばれる2種以上を組み合わせて含有させてもよく、さらに、有機錫化合物又は有機ゲルマニウム化合物等を組み合わせて含有させてもよい。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

また、本発明の非水電解液組成物には、難燃性を付与するために、難燃剤として、ハロゲン系、リン系、その他の難燃剤を適宜添加することが出来る。リン系難燃剤としては、トリメチルホスフェート、トリエチルホスフェート等のリン酸エステル類、ポリリン酸メラミン塩、ポリリン酸アンモニウム塩、ポリリン酸エチレンジアミン塩、ポリリン酸へキサメチレンジアミン塩、ポリリン酸ピペラジン塩等が挙げられる。

$[0\ 0\ 5\ 2]$

上記リン系難燃剤等の難燃剤の使用量は、非水電解液組成物を構成する全有機溶媒100質量部に対して5~100質量部が好ましく、10~50質量部が特に好ましい。5質量部未満では十分な難燃化効果が得られない。

[0053]

また、本発明の非水電解液組成物における電解質塩としては、従来公知の電解質塩を用いることができ、例えば、LiPF $_6$ 、LiBF $_4$ 、LiAsF $_6$ 、LiCF $_3$ SО $_3$ 、LiN(CF $_3$ SО $_2$) $_2$ 、LiC(CF $_3$ SО $_2$) $_3$ 、LiSbF $_6$ 、LiSiF $_5$ 、LiAIF $_4$ 、LiSCN、LiC1О $_4$ 、LiC1、LiF、LiBr、LiI、LiA1F $_4$ 、LiC1 $_4$ 、NaC1О $_4$ 、NaBF $_4$ 、NaI等が挙げられ、これらの中でも、無機塩であるLiPF $_6$ 、LiBF $_4$ 、LiAsF $_6$ 及びLiC1О $_4$ 、並びに有機塩であるLiCF $_3$ SО $_3$ 、LiN(CF $_3$ SО $_2$) $_2$ 及びLiC(CF $_3$ SО $_2$) $_3$ 、及びこれらの誘導体からなる群より選ばれる一種又は二種以上の塩の組合せが電気特性に優れるので好ましい。

$[0\ 0\ 5\ 4]$

上記電解質塩は、非水電解液組成物中の濃度が、0.1~3.0モル/リットル、特に0.5~2.0モル/リットルとなるように、前記有機溶媒に溶解することが好ましい。該電解液の濃度が0.1モル/リットルより小さいと充分な電流密度を得られないことがあり、3.0モル/リットルより大きいと電解液の安定性を損なう恐れがある。

[0055]

本発明の非水電解液二次電池は、非水電解液として、本発明の非水電解液組成物を用いたものである。本発明の非水電解液二次電池で用いられる正極、負極及びセパレーターは、特に制限されるものではなく、従来、非水電解液二次電池に用いられている種々の材料をそのまま使用することができる。

[0056]

本発明の非水電解液二次電池に用いられる電極材料としては、正極及び負極がある。

上記正極としては、正極活物質と結着剤と導電材とをスラリー化したものを集電体に塗布し、乾燥してシート状にしたものを使用することができる。該正極活物質としては、TiS2、TiS3、MoS3、FeS2、Li $_{(1-x)}$ MnO2、Li $_{(1-x)}$ MnO2、Li $_{(1-x)}$ Mn2O4、Li $_{(1-x)}$ CoO2、Li $_{(1-x)}$ NiO2、LiV2O3、V2O5等が挙げられる。なお、該正極活物質の例示におけるXはO~1の数を示す。これら正極活物質のうち、リチウムと遷移金属の複合酸化物が好ましく、その具体例としては、LiCoO2、LiNiO2、LiMn2O4、LiMnO2、LiV2O3等が挙げられる。正極活物質の結着剤としては、例えば、ポ

リフッ化ビニリデン、ポリテトラフルオロエチレン、EPDM、SBR、NBR、フッ素ゴム等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。

[0057]

上記正極の導電材としては、黒鉛の微粒子、アセチレンブラック等のカーボンブラック、ニードルコークス等の無定形農素の微粒子等が使用されるが、これらに限定されるものではない。スラリー化に用いられる溶媒としては、通常は上記結着剤を溶解する有機溶剤が使用され、具体例としては、Nーメチルピロリドン、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、酢酸メチル、アクリル酸メチル、ジエチルトリアミン、NーNージメチルアミノプロピルアミン、エチレンオキシド、テトラヒドロフラン等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。また、水に分散剤、増粘剤等を加えてSBR等のラテックスで活物質をスラリー化する場合もある。

[0058]

上記負極としては、通常、負極活物質と結着剤とを溶媒でスラリー化したものを集電体に塗布し、乾燥してシート状にしたものが使用される。該負極活物質としては、リチウム、リチウム合金、スズ化合物等の無機化合物、炭素質材料、導電性ポリマー等が挙げられるが、特に、安全性の高いリチウムイオンを吸蔵、放出できる炭素質材料が好ましい。この炭素質材料は、特に限定されるものではないが、黒鉛、石油系コークス、石炭系コークス、石油系ピッチの炭化物、石炭系ピッチの炭化物、フェノール樹脂・結晶セルロース等の樹脂の炭化物等及びこれらを一部炭化した炭素材、ファーネスブラック、アセチレンブラック、ピッチ系炭素繊維、PAN系炭素繊維等が挙げられる。また、負極に用いる上記結着剤及び上記溶媒としては、それぞれ、上記正極に用いることができる結着剤及び溶媒として例示したものを用いることができる。

[0059]

負極の集電体には、通常、銅、ニッケル、ステンレス鋼、ニッケルメッキ鋼等が使用され、正極の集電体には、通常、アルミニウム、ステンレス鋼、ニッケルメッキ鋼等が使用される。

[0060]

本発明の非水電解液二次電池では、正極と負極との間にセバレータを用いるが、該セバレータとしては、非水電解液二次電池に通常用いられる高分子化合物の微多孔フィルフを特に限定なく使用することができ、例えば、ポリエチレン、ポリアクリルアミド、ポリアクリルアミド、ポリアクリルアミド、ポリアクリルアミド、ポリアクリルアミド、ポリアクリルアミド、ポリアクリルアミド、ポリアラフルオロエチレン、ポリエーテルスルホン、ポリカーボネートアミド、ポリイミド、ポリエチレンオキシドやポリプロピレンオキシド等のポリエーロを変に、ポリ(メタ)アクリル酸及びその種々のエステル類等を主体とする高分子化合物らい、ボリ(メタ)アクリル酸及びその種々のエステル類等を主体とする高分子化合物らのフィルムは、単独で用いてもよいし、複数のフィルムを重ね合わせた複層フィルムそのホルムは、単独で用いてもよいし、複数のフィルムを重ね合わせた複層フィルムを重ね合わせた複層フィルムとのでもよい。さらに、これらのフィルムには、種々の添加剤を用いてもよく、その種類や含有量は特に制限されない。これらの微多孔フィルムの中でも、本発明の非水電解液二次電池には、ポリエチレンやボリプロピレン、ポリフッ化ビニリデン、ポリスルホンが好ましく用いられる。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

セパレータとして用いられる上記フィルムは、非水電解液がしみ込んでイオンが透過し易いように、微多孔化がなされている。この微多孔化の方法としては、上記高分子化合物と溶剤の溶液をミクロ相分離させながら製膜し、該溶剤を抽出除去して多孔化する「相分離法」、溶融した上記高分子化合物を高ドラフトで押し出し製膜した後に熱処理し、結晶を一方向に配列させ、さらに延伸によって結晶間に間隙を形成して多孔化をはかる「延伸法」等が挙げられ、用いられる高分子フィルムによって適宜選択される。

$[0\ 0\ 6\ 2]$

本発明の非水電解液組成物、上記電極材料及び上記セパレータには、より安全性を向上

する目的で、フェノール系酸化防止剤、リン系酸化防止剤、チオエーテル系酸化防止剤、 ヒンダードアミン化合物を添加してもよい。

[0063]

上記フェノール系酸化防止剤としては、例えば、1,6-ヘキサメチレンビス((3-第三ブチルー5-メチルー4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸アミド】、4,4'-チオビス(6一第三ブチルーmークレゾール)、4,4'一ブチリデンビス(6一第三ブ チルーm-クレゾール)、1,1,3-トリス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5-第三 ブチルフェニル) ブタン、1,3,5-トリス(2,6-ジメチルー3-ヒドロキシー4 - 第三ブチルベンジル)イソシアヌレート、1,3,5-トリス(3,5-ジ第三ブチル - 4 - ヒドロキシベンジル)イソシアヌレート、1,3,5-トリス(3,5-ジ第三ブ チルー 4 ーヒドロキシベンジル)ー2,4,6ートリメチルベンゼン、テトラキス〔3ー (3,5-ジ第三ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸メチル)メタン、チオ ジエチレングリコールビス((3,5-ジ第三ブチルー4-ヒドロキシフェニル)プロピ オネート)、1,6-ヘキサメチレンビス((3,5-ジ第三ブチルー4-ヒドロキシフ ェニル)プロピオネート)、ビス(3,3-ビス(4-ヒドロキシー3-第三ブチルフェ ニル)ブチリックアシッド)グリコールエステル、ビス(2-第三ブチルー4-メチルー 6 - (2 - ヒドロキシー3 - 第三ブチルー5 - メチルベンジル)フェニル】テレフタレー ト、1,3,5-トリス((3,5-ジ第三ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオ ニルオキシエチル】イソシアヌレート、3,9-ビス(1,1-ジメチル-2-{(3-第三ブチルー4-ヒドロキシー5-メチルフェニル)プロピオニルオキシ}エチル**)**-2 , 4 , 8 , 1 0 — テトラオキサスピロ (5 , 5) ウンデカン、トリエチレングリコールビ ス((3-第三ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオネート)等が挙 げられる。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

上記リン系酸化防止剤としては、例えば、トリスノニルフェニルホスファイト、トリス (2−第三ブチル−4−(3−第三ブチル−4−ヒドロキシ−5−メチルフェニルチオ) -5-メチルフェニル)ホスファイト、トリデシルホスファイト、オクチルジフェニルホ スファイト、ジ(デシル)モノフェニルホスファイト、ジ(トリデシル)ペンタエリスリ トールジホスファイト、ジ(ノニルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト、ビ ス(2,4-ジ第三ブチルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト、ビス(2, 6 - ジ第三ブチル-4 - メチルフェニル) ペンタエリスリトールジホスファイト、ビス(2,4,6-トリ第三ブチルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト、ビス(2 , 4 ージ クミルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト、テトラ(トリデシル) イソプロピリデンジフェノールジホスファイト、テトラ(トリデシル)-4, 4 '-n-ブチリデンビス(2-第三ブチル-5-メチルフェノール)ジホスファイト、ヘキサ(ト リデシル) - 1, 1, 3 - トリス (2 - メチル - 4 - ヒドロキシ - 5 - 第三ブチルフェニ ル)ブタントリホスファイト、テトラキス(2,4-ジ第三ブチルフェニル)ビフェニレ ンジ ホ ス ホ ナ イト 、 9 , 1 0 ― ジ ハ イド ロ ― 9 ― オ キ サ ― 1 0 ― ホ スフ ァ フ ェ ナン スレ ン - 10-オキサイド、2,2'-メチレンビス(4,6-第三ブチルフェニル)-2-エ チルヘキシルホスファイト、2,2'ーメチレンビス(4,6-第三ブチルフェニル)ー オクタデシルホスファイト、2,2'-エチリデンビス(4,6-ジ第三ブチルフェニル)フルオロホスファイト、トリス(2ー**(**(2,4,8,10-テトラキス第三ブチルジ ベンゾ**〔 d** , **f 〕〔** 1 , 3 , 2 **〕**ジオキサホスフェピンー6ーイル)オキシ**〕**エチル)ア ミン、 2 - エチル - 2 - ブチルプロピレングリコールと 2 , 4 , 6 - トリ第三ブチルフェ ノールのホスファイト等が挙げられる。

[0065]

上記チオエーテル系酸化防止剤としては、例えば、チオジプロピオン酸ジラウリル、チオジプロピオン酸ジミリスチル、チオジプロピオン酸ジステアリル等のジアルキルチオジプロピオネート類及びペンタエリスリトールテトラ(βーアルキルメルカプトプロピオン酸エステル類が挙げられる。

[0066]

上記ヒンダードアミン化合物としては、例えば、2,2,6,6一テトラメチルー4ー ピペリジルステアレート、1,2,2,6,6ーペンタメチルー4ーピペリジルステアレ ート、2,2,6,6一テトラメチルー4ーピペリジルベンゾエート、ビス(2,2,6 , 6 ーテトラメチルー 4 ーピペリジル) セバケート、ビス(1 , 2 , 2 , 6 , 6 ーテトラ メチルー4ーピペリジル)セバケート、ビス(1ーオクトキシー2,2,6,6ーテトラ メチルー4ーピペリジル)セバケート、テトラキス(2,2,6,6ーテトラメチルー4 ーピペリジル)ー1,2,3,4ーブタンテトラカルボキシレート、テトラキス(1,2 , 2, 6, 6 - ペンタメチルー4 - ピペリジル) - 1, 2, 3, 4 - ブタンテトラカルボ キシレート、ビス(2,2,6,6ーテトラメチルー4ーピペリジル)・ジ(トリデシル) - 1 , 2 , 3 , 4 - ブタンテトラカルボキシレート、ビス(1 , 2 , 2 , 6 , 6 - ペン タメチルー4ーピペリジル)・ジ(トリデシル)ー1,2,3,4ーブタンテトラカルボ キシレート、ビス(1,2,2,4,4-ペンタメチルー4-ピペリジル)-2-ブチル - 2- (3,5-ジ第三ブチルー4-ヒドロキシベンジル)マロネート、1- (2-ヒド ロキシエチル) - 2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジノール/コハク酸ジエチ ル重縮合物、1,6一ビス(2,8,6一テトラメチルー4一ピペリジルアミノ)へ キサン/2, 4 ージクロロー6 ーモルホリノー s ートリアジン重縮合物、1, 6 ービス(2, 2, 6, 6-76 - 第三オクチルアミノー s - トリアジン重縮合物、1,5,8,12 - テトラキス (2 , 4 ービス(N-ブチル-N-(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)アミ ノ) - s - ト リ ア ジ ン - 6 - イ ル **)** - 1 , 5 , 8 , 1 2 - テ ト ラ ア ザ ド デ カ ン 、 1 , 5 , 8 , 1 2 - テトラキス (2 , 4 - ビス (N - ブチル - N - (1 , 2 , 2 , 6 , 6 - ペンタ メチルー4ーピペリジル) アミノ) -s-トリアジン-6-イル)-1,5,8-12-テトラアザドデカン、1,6,11-トリス(2,4-ビス(N-ブチル-N-(2,2 , 6 , 6 — テトラメチル — 4 — ピペリジル) アミノ) — s — トリアジン — 6 — イル **)** アミ ノウンデカン、1,6,11-トリス(2,4-ビス(N-ブチル-N-(1,2,2, 6,6-ペンタメチルー4-ピペリジル)アミノ)-s-トリアジンー6-イル**)**アミノ ウンデカン等が挙げられる。

$[0\ 0\ 6\ 7]$

上記構成からなる本発明の非水電解液二次電池は、その形状には特に制限を受けず、偏平型(ボタン型)、円筒型、角型等、種々の形状の電池とすることができる。本発明の非水電解液二次電池の代表例としては、リチウム又はリチウム合金あるいはリチウムイオンを吸蔵・脱離し得る物質を負極活物質とするリチウム二次電池等が挙げられるが、これに限定されず、本発明の効果を損なわない範囲において適宜その構成を変更したものも採用することができる。図1は、円筒型電池とした本発明の非水電解液二次電池の例の内部構造を断面として示す斜視図であり、図2は、本発明の非水電解液組成物を用いた非水電解液二次電池の基本構成を示す概略図である。

[0068]

図2に示す非水電解液二次電池10であるリチウム二次電池は、少なくともリチウム、リチウム合金又はリチウムイオンを吸蔵・脱離し得る物質を活物質として構成される負極1、負極集電体2、正極端子7及び負極端子8から構成されている。尚、図2中、3は正極、4は正極集電体、5は電解液、6はセパレーターである。また、図1に示す円筒型電池10において、1,は負極板、1"は負極リード、3,は正極板、3"は正極リード、6はセパレーター、7は正極端子、8は不極端子、11はケース、12は絶縁板、13はガスケット、14は安全弁、15はPTC素子である。また、該リチウム二次電池には、必要に応じて、非水電解二次電池に通常用いられる上記以外の構成材料を使用することが出来る。

【実施例】

[0069]

以下に、実施例をもって本発明を更に詳細に説明する。但し、本発明は以下の実施例に

よって制限を受けるものではない。

[0070]

(実施例1及び比較例1)

以下の手順でリチウム二次電池を作製した。

 $[0\ 0\ 7\ 1]$

(正極の作製)

正極活物質LiNi〇285重量部、導電剤としてアセチレンブラック10重量部、及び結着剤としてポリフッ化ビニリデン(PVDF)5重量部を混合して、正極材料とした。この正極材料をN-メチルー2-ピロリドン(NMP)に分散させ、スラリーとした。このスラリーをアルミニウム製の正極集電体両面に塗布し、乾燥後、プレス成型して、正極板とした。その後、この正極板を所定の大きさにカットし、電流取り出し用のリードタブ溶接部となる部分の電極合剤を掻き取ることでシート状正極を作製した。

[0072]

(負極の作製)

炭素材料粉末92.5重量部にPVDF7.5重量部を混合して、負極材料とした。この負極材料をNMPに分散させてスラリーとした。このスラリーを銅製の負極集電体両面に塗布し、乾燥後、プレス成型して、負極板とした。その後、この負極板は、所定の大きさにカットし、電流取り出し用のリードタブ溶接部となる部分の電極合剤を掻き取ることでシート状負極を作製した。

[0073]

(非水電解液の調製)

表1及び2に示す配合(体積%)の混合有機溶媒に、LiPF \S を1モル/リットルの 濃度で溶解して非水電解液とした。尚、表1及び2中、ECはエチレンカーボネート、EMCはエチルメチルカーボネート、DMCはジメチルカーボネート、DECはジエチルカーボネート、PCはプロピレンカーボネートを示す。

 $[0\ 0\ 7\ 4\]$

(リチウム二次電池の組み立て)

以上で得られたシート状正極及びシート状負極を、厚さ 25μ mの微孔ポリエチレン製のフィルムを介した状態で巻回させて、巻回型電極体を形成した。得られた巻回型電極体をケースの内部に挿入し、ケース内に保持した。このとき、シート状正極及びシート状負極のリードタブ溶接部に一端が溶接された集電リードは、ケースの正極端子あるいは負極端子に接合した。その後、非水電解液を、巻回型電極体が保持されたケース内に注入し、ケースを密閉、封止した。以上の手順により、 ϕ 18mm、軸方向の長さ65mmの円筒型リチウム二次電池を製作した。

[0075]

作製したリチウム二次電池の特性(初期出力、500 サイクル後出力及び500 サイクル後放電容量維持率)を、以下の測定方法により測定した。これらの測定は、20 ℃及び-30 ℃それぞれにおいて行った。それらの結果を表1及び2 に示す。但し、初期出力は、比較例1-1 における測定値を100 として示した。

[0076]

(初期出力測定方法)

まず、室温にて充電を一定電流で行い、電池の充電状態SOC(State of Charge)を60%に調整した。そして、電池の作動電圧範囲を4.1Vから3Vの範囲とし、電池の放電電流を変化させ、それぞれ10秒間の放電を行い、10秒目の電流一電圧線を求め、下限電圧の3Vとなる電流値に下限電圧3Vを掛けて出力特性の値を算出した。

[0077]

(500サイクル後出力測定方法)

リチウム二次電池を、雰囲気温度 6.0 $\mathbb C$ の恒温槽内に入れ、充電電流 2.2 $\mathbb M$ $\mathbb A$ $\mathbb M$ \mathbb

サイクルを500回繰り返して行った。このリチウム二次電池について、上記(初期出力 測定方法)に従って、出力特性の値を算出した。

[0078]

(500サイクル後放電容量維持率測定方法)

まず、充電電流 $0.25 \, \text{mA/cm}^2 \, \text{で} \, 4.1 \, \text{V}$ まで定電流定電圧充電し、放電電流 $0.33 \, \text{mA/cm}^2 \, \text{で} \, 3.0 \, \text{V}$ まで定電流放電を行った。次に、充電電流 $1.1 \, \text{mA/cm}^2 \, \text{で} \, 4.1 \, \text{V}$ まで定電流定電圧充電、放電電流 $1.1 \, \text{mA/cm}^2 \, \text{で} \, 3.0 \, \text{V}$ まで定電流放電を $4 \, \text{回行った後}$ 、充電電流 $1.1 \, \text{mA/cm}^2 \, \text{で} \, 4.1 \, \text{V}$ まで定電流定電圧充電、放電電流 $0.33 \, \text{mA/cm}^2 \, \text{で} \, 3.0 \, \text{V}$ まで定電流放電し、この時の放電容量を電池初期容量とした。なお、この電池初期容量の測定は $2.0 \, \text{C}$ の雰囲気で行った。

[0079]

【表 1】

		実 施 例								
			1-1	1.2	1.3	1-4	1-5	1-6	1.7	1-8
配	(環状カーポネート) EC		30	25	25	25	30	30	25	25
	(鎖状カーボネート) EMC		40	40	40	40	40	40	40	40
	(鎖状カーポネート) DMC		20	30	25	30	25	20	20	20
合	(鎖状カーボネート) DEC		10	5	10	_	5	5	15	10
	(5 員環カーボネート) P C		_	_	_	5	_	5	_	5
	20℃	初期出力	98.9	99.2	97.9	99.5	98.5	98.8	100.0	98.9
測		500 サイクル後出力	88.0	88.0	86.5	86.7	87.8	88.1	88.0	88.1
定		500 サイクル後放電 容量維持率(%)	80.2	80.3	79.9	80.5	80.1	80.1	80.5	80.0
結	-30℃	初期出力	113.0	112.8	114.2	111.0	115.2	112.7	112.7	113.2
果		500 サイクル後出力	102.0	102.1	103.5	105.2	101.9	101.9	101.8	101.5
		500 サイクル後放電 容量維持率(%)	92.5	92.7	90.7	91.2	91.0	91.1	91.5	91.2

			比 較 例							
			1-1	1-2	1-3	1-4	1.5	1-6	1-7	1-8
	(環状カーボネート) EC		30	10	20	30	30	30	_	25
	(鎖状カーボネート) EMC		20	4 5	36	32	35	_	4 5	40
	(鎖状カ-ボネ-ト) DMC		40	10	32	28	14	45	40	35
合	(鎖状カーボネート) DEC		10	35	12	10	21	25	15	_
	(5 <u>員</u> 環カーポネート) P C		_	_	_		_		_	_
	20℃	初期出力	100.0	98.2	98.0	98.3	98.1	98.5	99.1	99.7
測		500 サイクル後出力	79.0	83.4	78.0	77.8	76.2	75.3	77.2	75.9
定		500 サイクル後放電 容量維持率(%)	72.9	77.2	76.2	76.7	74.2	73.2	73.1	69.9
結	−30℃	初期出力	100.0	103.5	99.3	99.1	98.9	102.5	100.1	101.3
果		500 サイクル後出力	91.9	92.1	92.5	93.3	92.7	85.0	85.0	85.2
		500 サイクル後放電 容量維持率(%)	88.7	89.1	88.9	88.3	88.6	86.5	86.0	87.0

[0081]

(実施例2及び比較例2)

非水電解液の調製を以下のようにして行った以外は、実施例1と同様にして、リチウム 二次電池を作製し、該リチウム二次電池の特性を測定した。それらの結果を表3及び4に 示す。但し、初期出力は、比較例1-1における測定値を100として示した。

(非水電解液の調製)

表3及び4に示す配合(体積%)の混合有機溶媒100質量部に対して表3及び表4に示す量(質量部)の添加試料化合物を配合したものに、 $LiPF_{6}$ を1モル/リットルの濃度で溶解して非水電解液とした。

[0082]

	*		実 施 例							
			2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6	2-7	2-8
混合有機溶媒配合	(環状カーボネート) EC		30	30	30	30	25	25	25	25
	(鎖状カーポネート) EMC		40	40	40	40	40	40	40	40
	(鎖状カーボネート) DMC		20	20	20	20	30	30	30	30
媒 配 合	(鎖状カーボネート) DEC		10	10	10	10	5	5	5	5
	(5 <u>員</u> 環カ-ポネ-ト) P C		_	_	_	_	_		_	
添	化合物 No.1		0.6	_		_	0.6	_	_	_
加試料	化合物 No.3			0.6	_	_	_	0.6	_	_
料化合	化合物 No.10		_	_	0.6	_	_		0.6	_
物	化合物 No.13		_			0.6	_	_	_	0.6
	20℃	初期出力	100.0	101.0	100.0	99.9	100.8	101.2	100.5	100.2
測		500 サイクル後出力	92.1	93.0	94.8	94.2	92.0	93.0	94.8	94.3
定		500 サイクル後放電 容量維持率(%)	83.9	85.1	84.3	84.9	83.8	84.0	84.7	85.0
結	-30℃	初期出力	134.3	134.6	135.2	134.9	134.1	134.4	135.0	134.7
果		500 サイクル後出力	120.0	120.5	124.1	123.0	120.1	120.6	124.0	123.2
		500 サイクル後放電 容量維持率(%)	96.3	96.1	97.0	96.9	97.1	96.5	96.7	96.0

[0083]

		11 1 2 1 2 1 2 1	実 施 例								比較例
:			2-9	2-10	2-11	2-12	2-13	2-14	2-15	2.16	1.1
	(環状カーボネート) EC		25	25	25	25	25	25	25	25	30
混合有機	(鎖状) E M	ŋ-ポネ-ト) C	40	40	40	40	40	40	40	40	20
機溶	(鎖状カーボネート) DMC		25	25	25	25	30	30	30	30	40
溶媒配合	(鎖状カーボネート) DEC		10	10	10	10	_	_	_	_	10
	(5員環カ-ボネ-ト) P C			_			5	5	5	5	
添	化合物 No.1		0.6	_	-	_	0.6		_		
加試	化合物 No.3		_	0.6	_	_	_	0.6	_	_	_
料化合物	化合物 No.10		_	-	0.6	_	_		0.6		
物	化合物 No.13		_	_	_	0.6		_	-	0.6	
	20℃	初期出力	99.7	99.9	99.8	99.6	100.9	101.5	100.7	100.5	100.0
New		500 サイクル後出力	90.5	91.8	93.0	93.7	90.2	91.6	93.1	93.0	76.0
測定		500 サイクル後放電 容量維持率(%)	84.6	85.0	83.8	84.0	84.9	85.1	83.9	84.7	72.9
結	−30℃	初期出力	135.0	135.3	135.8	134.5	132.1	133.0	134.6	133.3	100.0
果		500 サイクル後出力	121.5	122.1	125.4	123.9	123.0	123.2	125.6	124.8	85.0
		500 サイクル後放電 容量維持率(%)	96.5	96.3	96.7	97.0	96.4	97.1	96.9	95.9	87.7

[0084]

上記の表 1 ~表 4 の結果から明らかなように、本発明の特定の環状カーボネート化合物及び鎖状カーボネート化合物を含有した実施例の非水電解液は、サイクル後の室温及び低温における電池特性が優れており、特に低温における電池特性が優れていることが確認できた。これに比較して、比較例の非水電解液を使用した場合は、サイクル後の低温特性に問題があることが確認された。

【図面の簡単な説明】

[0085]

【図1】本発明の非水電解液二次電池としてのリチウム二次電池(円筒型)の内部構造を断面として示す斜視図である。

【図2】本発明の非水二次電池としてのリチウム二次電池の基本構成を示す概略図である。

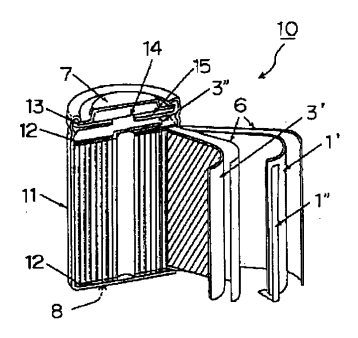
【符号の説明】

[0086]

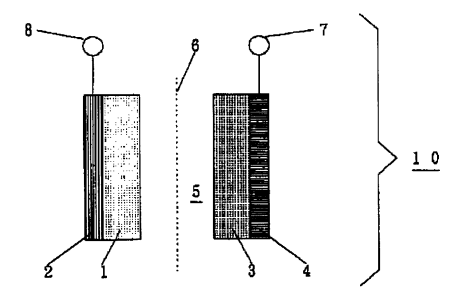
- 1 負極
- 1 ' 負極板
- 1 " 負極リード

- 2 負極集電体
- 3 正極
- 3 , 正極板
- 3 " 正極リード
- 4 正極集電体
- 5 電解液
- 6 セパレーター
- 7 正極端子
- 8 負極端子
- 10 非水電解液二次電池
- 11 ケース
- 12 絶縁板
- 13 ガスケット
- 14 安全弁
- 15 PTC素子

【書類名】図面【図1】



【図2】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 低温特性に優れた電解液組成物を用いることにより、保存特性あるいはサイクル特性に優れた非水電解液を得ること。

【解決手段】 有機溶媒に電解質塩を溶解させてなる非水電解液組成物において、該有機溶媒が、エチレンカーボネート(a) $20 \sim 35$ 体積%、エチルメチルカーボネート(b) $35 \sim 45$ 体積%、ジメチルカーボネート(c) $15 \sim 35$ 体積%、及びジエチルカーボネート又はプロピレンカーボネート(d) $3 \sim 15$ 体積%を含有してなる混合有機溶媒であることを特徴とする非水電解液組成物。

【選択図】 なし

出願人履歷

000000426019961008

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー 00000815 新規登録

東京都荒川区東尾久7丁目2番35号 旭電化工業株式会社